



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4510-VI-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	89258800-7
Empresa:	UNIFRUTTI TRADERS LTDA.
Establecimiento:	UNIFRUTTI TRADERS (REQUINOA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL JORDAN Y VALDEZ)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2510 de fecha 30-06-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
-----------	--------	---------	-----------------	----------------	-----------------	------------

PH	unidades de pH	1388948	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388948	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388949	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388949	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388950	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388950	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388951	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388951	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388952	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388952	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388953	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388953	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388954	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388954	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388955	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388955	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388956	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388956	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388957	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388957	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388958	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388958	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388959	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388959	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388960	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388960	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388961	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388961	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388962	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388962	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388963	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388963	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388964	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388964	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388965	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388965	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388966	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388966	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388967	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388967	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388968	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388968	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388969	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388969	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388970	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388970	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388971	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388971	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388972	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388972	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1388974	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1388975	AU	80	49	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1388976	AU	20	<4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1388976	AU	5	0,395	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1388976	AU	0,5	0,006	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1388976	AU	35	26,4	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1388976	AU	1,5	0,24	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1388976	AU	10	<0,6	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1388976	AU	5	1,01	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1388976	AU	0,3	0,048	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1388976	AU	50	0,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1388976	AU	7	<1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1388976	AU	1000	144	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1388976	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1388976	AU	3	0,34	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388973	AU	108	226,815	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015